



△ Paweł i Rafał Sieczkowsky

Rekordowe wydajności kombajnów Lexion

► Podczas targów Agro Show w Bednarach Claas przedstawił rekordowe wyniki wydajności zbioru kombajnami serii Lexion. Wyniki zostały zebrane podczas ostatnich zniw z różnych regionów Polski. O rekordach wydajności opowiedział osobiście rolnik Rafał Sieczkowski z woj. lubelskiego, który był operatorem kombajnu Claas Lexion 8700. Rolnik prowadzi ok. 1000-ha gospodarstwo oraz świadczy usługi. Od tego roku użytkuje kombajn Claas Lexion 8700 z 12,3-m hederem Convio z przenośnikiem taśmowym.

– Osiągnąłem chwilową wydajność na poziomie 103 t/h pszenicy ozimej, która plonowała ok. 10–11 t/ha. Straty nie przekraczały 1% – opowiada rolnik.

Rolnik w te żniwa wykosił nowym Lexionem ok. 970 ha. Średnie spalanie wyniosło 12,3 l/ha. Wcześniej gospodarz użytkował kombajn Lexion 600 z hederem vario.

– Uważam, że heder taśmowy lepiej się sprawdza od tradycyjnego. Jeżeli ktoś chce osiągnąć duże wydajno-

ści, to warto iść w takie rozwiązanie. Największą różnicę robi równe wprowadzanie i ułożenie masy wchodzącej w kombajn. Z hederem taśmowym można też szybciej pracować – tłumaczy Sieczkowski.

Kombajn Sieczkowskiego wyposażony jest m.in. w system CEMOS. Operator korzysta z automatycznych ustawień kombajnu, a w zależności od warunków na bieżąco koryguje parametry.

Poziom wydajności został przekroczony podczas testów kombajnu Lexion 8800TT, na polach w okolicach Malborka, gdzie Lexion 8800TT osiągnął chwilową wydajność 121 t/h pszenicy ozimej przy stratach poniżej 0,5%.

Do osiągnięcia takich wyników konieczna jest bardzo dobra znajomość najnowszych systemów elektronicznych w kombajnie. Claas stawia na edukację w tym zakresie i patronuje m.in. Pucharowi Polski Szkół Średnich w Rolnictwie Precyzyjnym, którego wyniki zostały ogłoszone na tegorocznych targach Agro Show.

Polietylenowy obciążnik

► Nowa seria RT obciążników marki Patter wykonana jest z powłoki polietylenowej oraz betonowego wypełnienia w środku. Cechą szczególną jest zewnętrzna powłoka, wyprodukowana ze 100-proc. regenerowanego polietyleny z recyklingu, co jest nowością w przypadku obciążników. Według zapewnienia producenta polietylen odporny jest na wstrząsy, czas, pęknięcia i odkształcenia oraz nie wymaga żadnej konserwacji. W zależności od masy obciążnika, skład zaprawy betonowej różni się gęstością.

Każdy obciążnik można indywidualnie spersonalizować za pomocą logo marki ciągnika lub dealera. W ofercie znajdują się modele RT o masie od 400 do 2500 kg oraz RT Box od 800 do 2000 kg z dodatkowym miejscem do przechowywania np. narzędzi.

